

## ПАСПОРТ.

### ТРУБКА РЕНТГЕНОВСКАЯ 6-10БД8-125





### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Трубка рентгеновская с вращающимся анодом для рентгенодиагностики, с двумя динейными фокусными пятнами, с мишенью анода из вольфрама с естественными охлаждением анода (луче-испусканием, без защиты от неиспользуемого излучения.

Трубка предназначена для работы в защитном кожухе, наполненном трансформаторным маслом марки ТКп ГОСТ-982-68, рентгеновских диагностических аппаратов, собранных по двухполупериодной однофазной схеме выпрямления напряжения с заземленной средней точкой.

#### 2. ОСНОВИЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 2.1. Секундная мощность, рассеиваемая анодом: 6,3 кВт для фокусного пятна 0,8 мм 10 кВт для фокусного пятна 1,5 мм
- 2.2 Диапазон напряжения анода 40—125 кВ.
- 2.3 Угол наклона активной поверхности мишени анода к оси анода  $73^{\circ}\pm1^{\circ}$ .
- 2.4. Материал анода вольфрам
- 2.5. Алюминиевый эквивалент поглащения стенкой стеклянного баллона в месте, выхода полезного пучка излучения  $\approx 1.7$  мм AI
- 2.6. Первоначальная величина мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения трубки на расстоянии 500 мм от фокусного пятна при напряжении анода 90 кВ и токе анода 2 мА не менее 26,0 мкА/кг (6 Р/мин.)
  - 2.7. Гарантийная наработка трубки в режимах и условиях должна быть не менее:
  - в режиме снимков 5000 вкл
  - в режиме просвечивания 300 ч
  - в режиме флюорографии 5000 вкл
  - в режиме просвечивания с прицельными снимками 1000 цикл

Параметр-критерий:

величина мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения не менее  $19~{\rm mk}{\bf A}/{\rm kr}$  (4,5  $P/{\rm muh}$ ).

2.8. Габариты:

длина трубки наибольшая (без выводов) . . . . . 225 мм диаметр стеклянной части трубки наибольший . . . . 85 мм

2.9. Масса трубки не более 1,3 кг

# 3. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСКАЕМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

### 3.1. Параметры накала

	Фокус 1,5 мм	imes 1,5 mm		Фокус 0,8 мм $ imes$ 0,8 мм						
	Ua= 40 кВ Ia=150 мА			Ua = 1 Ia=10	40 кВ 00 мА	Ua=125 кВ Ia = 2 мА				
If	Uf B	If .	Uf	If A	Uf	If	Uf P			
He	He	He	He	He	He	He	He			
более 8,5	более 7	менее 5	менее 3	более 7	более 4,6	менее 4	менее 2			

### 3.2 Предельные допускаемые нагрузки и минимальные перерывы в режиме снимков.

Фокусное пятно, мм	Экспозиция, с.	0,	02	0,	04	0,	06	0,	. 1	0,	15	0,	25	0	,4
	Напряжение анода, кВ	р	t	р	†ul	p	t	р	t	р	t	р	4 t	р	t
1,5	40—125	13,5	0,5	12,9	0,5	12,5	0,5	12	1	11,6	1	11,2	2	10,8	3
0,8	40—125	8,5	0,5	8,1	0,5	7,9	0,5	7,6	0,5	7,3	1	7	1	6,8	2

Фокусное пятно, мм	Экспозия, с	0,6		The state of the s		1,5		2,5		4		6		10	
	Напряжение анода, кВ	p	t	р	t	р	t	р	t	р	t	р	t	p	t
1,5	40—125	10,4	4	10	5	9,3	6	8,5	7	7,6	7	6,4	7	4	7
0,8	40—125	6,6	3	6,3	4	5,9	5	5,5	6	5	7	4,4	7	3,5	7

Р — допускаемая мощность, кВт.

t — минимальная длительность перерыва между включениями, мин.

3.3. Предельные допускаемые нагрузки и минимальные нерерывы в режиме просвечивания при неподвижном аноде на большом фокусном пятне и при вращении анода со скоростью не менее 300 об/мин на малом фокусном пятне

Напряжение анода, кВ	Допускаемая мощность, кВт	Длительность нагрузки, мин	Длительность перерыва, мин		
40—120	0,175	5	5		
	3,370	10	10		

3.4. В режиме просвечивания с прицельными снимками на большом фокусном пятне:

просвечивание в течение 3 мин при вращении анода со скоростью не менее 300 об/мин, напряжении анода 90 кВ и тока анода 3 мА:

Затем, при вращении анода со скоростью 2700—3000 об/мин, напряжении анода 110 кВ и токе анода 100 мА производят 4 снимка длительностью нагрузки не более 0,4-с и перерывом между снимками не менее 2 с.

Перерыв после полного цикла 10 мин.

3.5. Предельные допускаемые нагрузки и минимальные перерывы в режиме флюорографии на большом фокусном пятне при скорости вращения анода 2700—3000 об/мин

Напряжение	Ток анода,	Длительность	Длительность		
анода, кВ	мА	нагрузки, с	перерыва, с		
110	100	0,25	24		
100	100	1,0	150		

На время перерыва должен автоматически понижаться ток накала трубки (не более 5 А).

Повышение тока накала производится за 3 с до включения высокого напряжения.

- 3.6. Расчетное значение допускаемых анодных токов при работе трубки определяют путем деления предельной допускаемой мощности на напряжение анода и условный коэффициент, равный 0,7.
- 3.7. Максимальный допускаемый аподный ток при снижении напряжения апода от 125 до 40 кВ не должен превышать:

150 мА — для большого фокусного пятна

100 мА — для малого фокусного пятна

Нормальная работа трубки гарантируется при использовании ее в аппаратуре, имеющей величину активного сопротивления, приведенного ко вторичной обмотке главного трансформатора

в режиме снимков — не менее 50 кОм

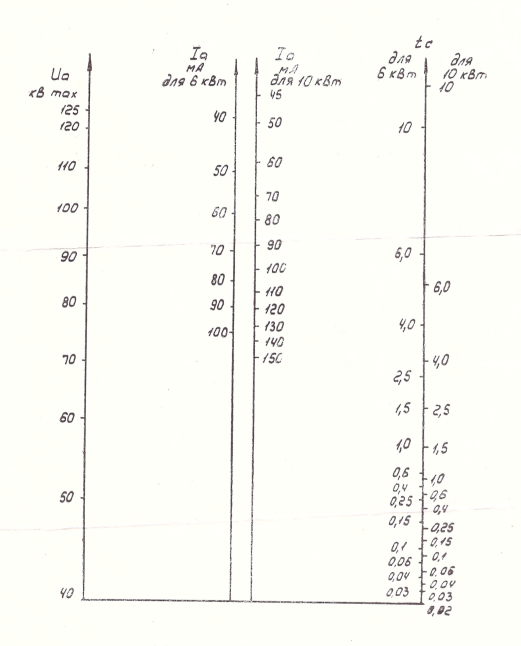
в режиме просвечивания — не менее 230 кОм

### Схема цепи накала



Изоляция выводов

# Номограмма допускаемых нагрузок



Испытана: «11» 06

1977

Испытал:



Commonwer Avenue Doyapd Pareebur

youremen. Byon. 3elesa II.

Bane. 206. meet, Mop Byonnenel Alloren

penar. Gran. Alemyroben Havenus qui minotare

Jaka/wola Baree/reers Morunes/ca 1939

I MA NS31652

2. Kered Tyrrekerneral 39 as 45.